

(19)대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. 6
F22B 5/10
F24H 1/24

(11) 공개번호 특1985-0006474
(43) 공개일자 1985년10월05일

(21) 출원번호 특1984-0001408
(22) 출원일자 1984년03월20일

(71) 출원인 구진회
부산시 부산진구 범천1동 881-16(21-3)
(72) 발명자 구진회
부산시 부산진구 범천1동 881-16(21-3)

심사청구 : 있음

(54) 청구 및 운수 겸용 보일러

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

증기 및 운수 겸용 보일러

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 종단면도.

제2도는 제1도의 A-A선 단면도.

* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

1:원형압력탱크, 2:내부용탱크, 4:연도, 5:증기통로, 7:객체, 8:(1)과 (2)의 통로구, 13: 급수체크밸브, 14:하이탱크, 16:공기벤, 21: 수위

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57)청구의 범위

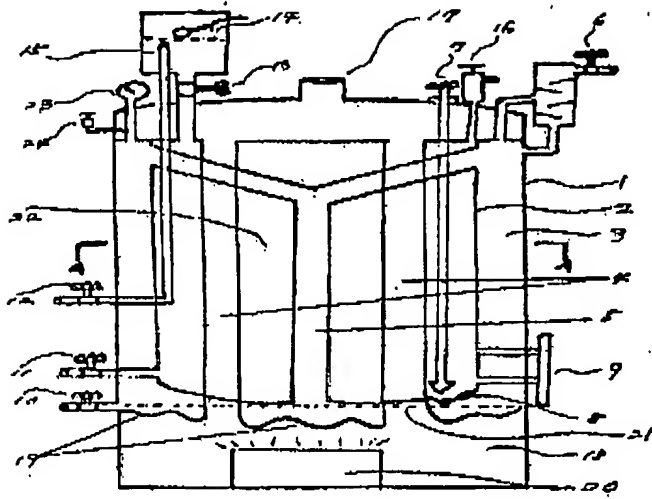
청구항1

압력탱크(1) 속에 용탱크(2)를 형성시켜 동일체로 간소화되고 용탱크(2) 중심부에 연도(4)와 증기통로(5)를 만들어 열효율을 극대화시키므로 객체(7)과 (1)과 (2)의 통로구(8)로서 급수 및 압조절을하며 특히 통로구(8)은 물과 증기의 황래구요 수위(21)을 일직선에 유지시키며 증기밸브(6)과 운수밸브(11)과 의개 폐조정으로 증기와 운수 겸용 보일러가 될 수 있는 장치.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2

